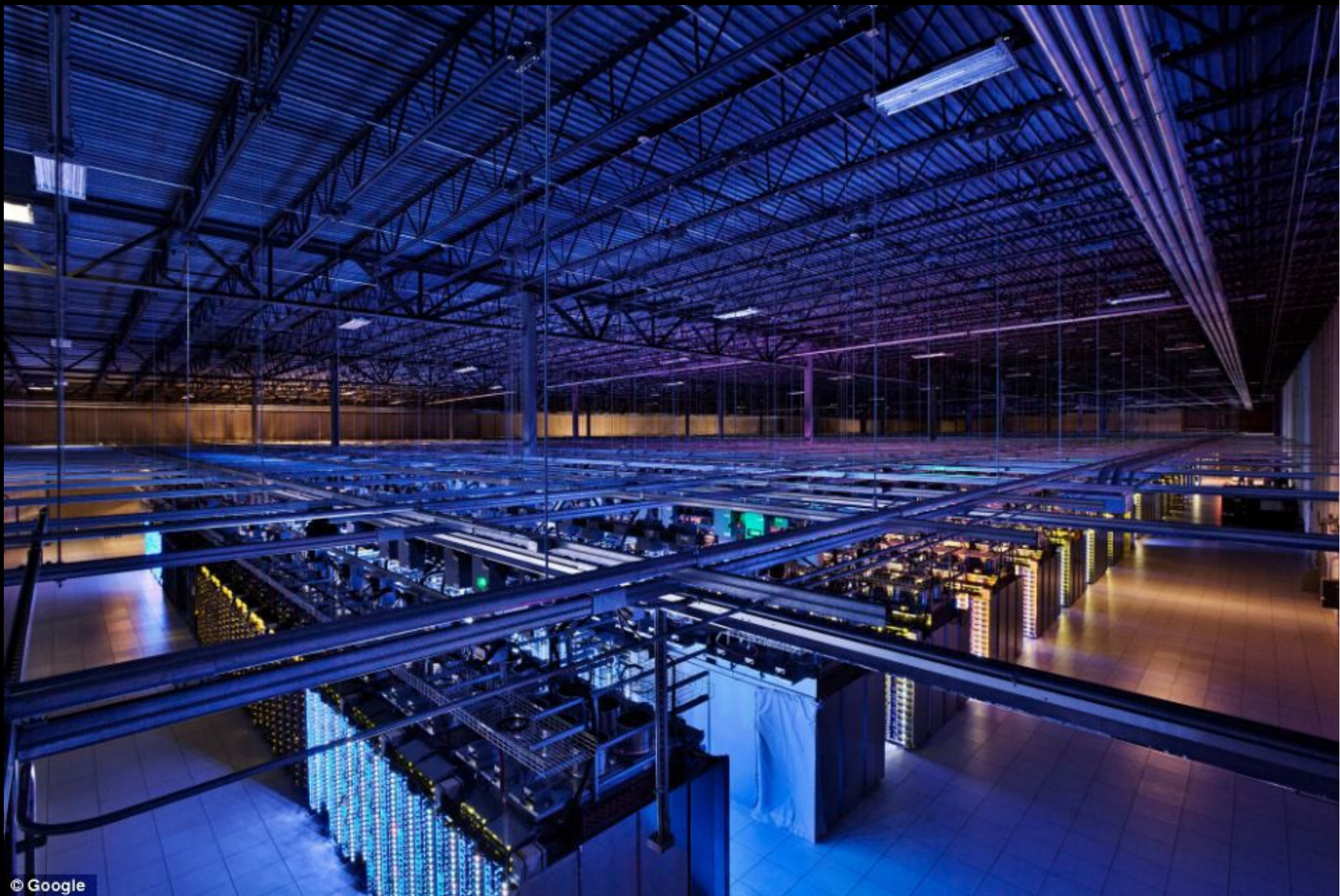
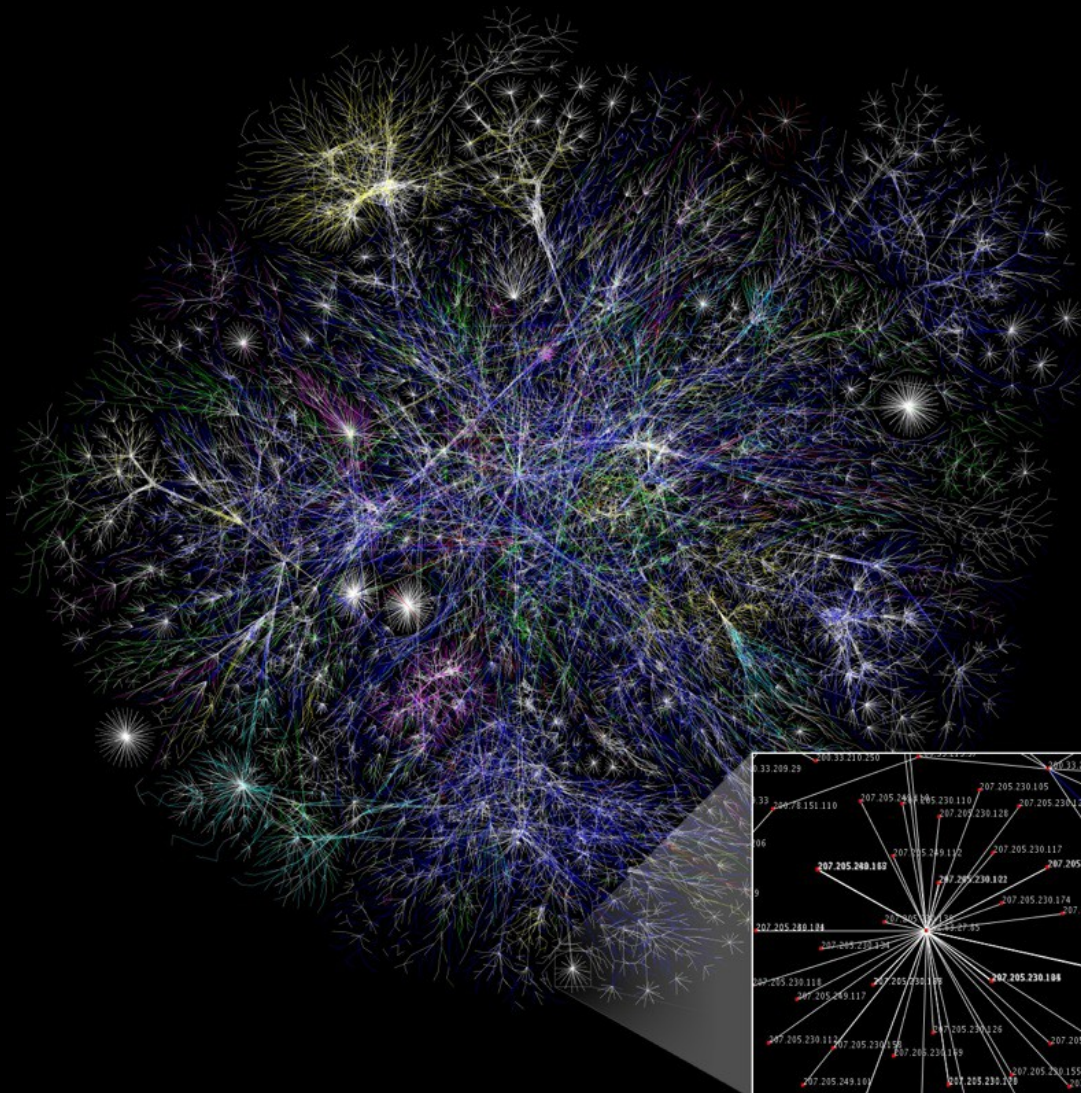


Autodefensa Digital

Navegación segura



Internet



LA PILA TCP/IP

Nivel de Aplicación

HTTP, FTP, POP3, TELNET, SSH, ...

Nivel de Transporte

Conexión extremo-a-extremo
y fiabilidad de los datos
TCP, UDP

Nivel de Red

ICMP, IP, ARP, RARP, ...

Nivel de Enlace de Datos

Direccionamiento físico
(MAC y LLC)

Nivel Físico

Señal y transmisión binaria

Ethernet

?	1	6	6	2	46-1500	4
Preámbulo	Inicio de delimitador de trama	Dirección destino	Dirección origen	Tipo	Datos	Secuencia de verificación de trama

Firefox



moz://a



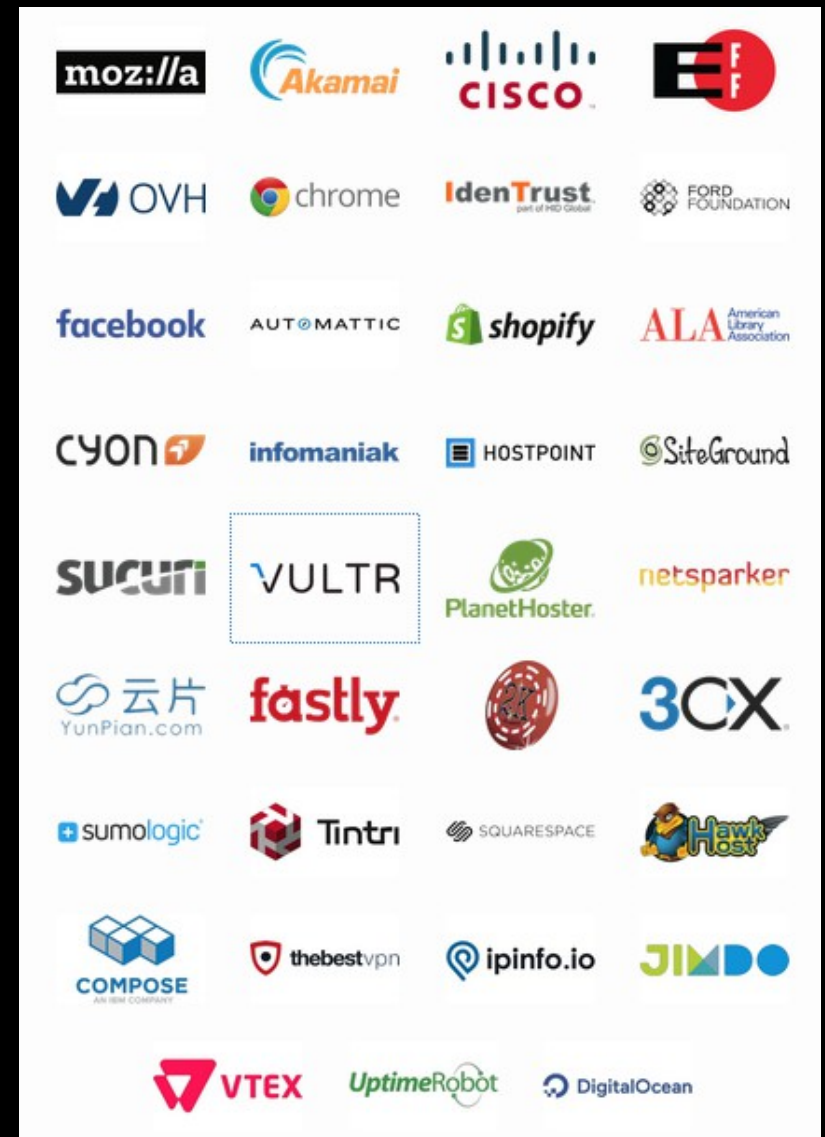
SSL

TSL / SSL

Llave asimétrica

Let's Encrypt

Autoridades certificadoras



https://en.wikipedia.org/wiki/Transport_Layer_Security

Links

<https://letsencrypt.org/>

<https://www.eff.org/>

<https://www.ghostery.com/>

<https://noscript.net/>

<https://www.wireshark.org/>

<https://adblockplus.org/es/>

<https://www.eff.org/https-everywhere>